Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совята Министров СССБ по делам изобретений и открытий

ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заяолено 14.12.73 (21) 1993706/22-3
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 30.01.76Бюллегень № 4
- (45) Дата опубликования описания Об.10.76

(11) 501139

²E 21B 9/26 (51) М. Кл.

(53) УДК 622.24.051.57

.(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Бершей

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

1

Изобретение относится к породоразрушающему инструменту, а именно и расширителям.

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрущающими органами, установленными шарнирно с менодац в винтопедомивев онтонжомеов положении наружных конических поверхностей их лел с внутренней ссответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотиикового типа, и механизм фиксации лап в транспортном 'лоложении. Нелостетком известных устройств является малая надежность18 фиксации лел в транспортном положении при спуске в скважину,

Целью изобретения является повышение надежности фиксании лап в транспортном положении.

Поставленная цель достигается тем, что -механизм фиксации лец в треиспортном положении рызмешен во внутренией по--лости ствола и выполнен в виде што. . 25 (и наконечник 9 раздыл ает даны 3, фиксируя

Гка с поршием в верхней части и коническим наконечником в нижней для взаимолействия с внутренники соответствующими

поверхностями леп породоразрушающих органов.

На фиг. 1. изображено устройство в ра-[бочем положения; не фиг. 2 - то же, в транспортном положении.

Устройство состоит из ствола 1, шилинара 2 с обоймой 3 и механизма фиксалин лап в транспортном положении. В оболме 3 на осях 4 шариирно закреплены лапы 5 с породоразрушающими органами 6. Механизм фиксации лап выпочнен в виде встроенного внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в верхней части и коническим наконечником 9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выполнены с канализи соотретствение 10 и 11.

В процессе спуска устройства промывочная жилкость по сквожины поступает в бурильные трубы через каналы 10 л 11. В результите перепада довления, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, мехопизм фиксиппи прижимоется вина

SEST AVAILABLE COPY

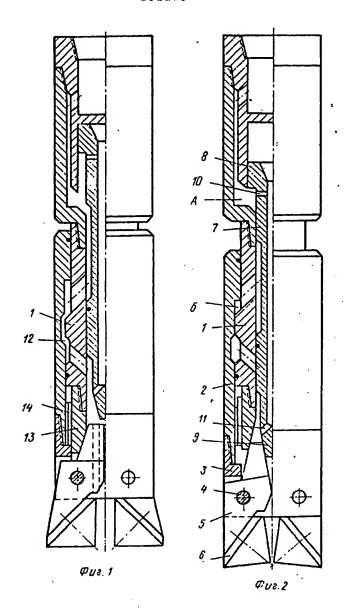
породоразрушвющие органы 6 с гранспорты положения.

Перевод, устройства в рабочее поножение произволится в распиренной чисти скважины под эбашмаком обседной колонны гидравлическим путем, либо забуряванием в стенки скважины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, полнимает механизм фиксация и удерживает это в верхнем попожении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обойма 3 под давлением: жидкости, поступающей в полосты Б, поднимется вверх, переволя породоразрушоющие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в стволе 1 и в шиминире 2, и капалы в лапах 5.

В процессе работы осевая нагруска на ланы 5 перелается башмаком 13, сжимающим наны 5 по плоскогти раздема. Кругиция мемент передается актичевым соещиением 14 верез башмак 13, цилинар 2 и обояму 3.

Форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, включающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных каналов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю щееся тем, что, с целью повышения, надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лал в транс портном положении размещен во внутренней полости стволе и выполнен в виде итока с поршнем в верхней части и конв-, леским неконелником в нижней пла взаимодействия с внутренними соответствующими. новерхностями пап породорезрушающих ортанов.



Составитель П. Вандон Редактор В. Ловятов Техред Е. Петропа Корректор М. Лейзорский Заказ 6765 Нал. № 609 Тираж 690 Нодинское ППИНИН Государственного комитета Совета Монистрие СССР по делам изобретений и открытий Мисква, 113035, Раушская наб., 4 Филиан ИПИ "Патеят", г. Ужгород, ул. Проектная, 4